(19)日本国特許庁(JP)

. f ,

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-256109 (P2000-256109A)

(43)公開日 平成12年9月19日(2000.9.19)

	織別記号		FΙ					テーマコード(参考)
43/40	102	Λ01N 43/40 33/18				1.02 4H0		
33/18						В		
35/06				;	35/06			
37/22				;	37/22			
37/24	101			;	37/24		1.01	
		審査請求	未崩求	請求」	質の数 9	OL	(全 11 頁)	最終頁に続く
-	特願平11-62280 平成11年3月9日(1999.3.9)				ローヌ 東京都 ファー 池田 茨城県	・プー 港区六 ストピ 芳 船敷 郡	本木1丁目 9 ル 阿見町中央8	3-3-1 ロー
			(74)	代理人	. 100062	007		
	33/18 35/06 37/22 37/24	43/40 1 0 2 33/18 35/06 37/22 37/24 1 0 1	43/40 1 0 2 33/18 35/06 37/22 37/24 1 0 1 審査請求 特願平11-62280	43/40 102 A033/18 35/06 37/22 37/24 101 審査請求 未請求 特顯平11-62280 (71) 平成11年3月9日(1999.3.9)	43/40 102 A01N 4 33/18 35/06 37/22 37/24 101 審査請求 未請求 請求 特顯平11-62280 平成11年3月9日(1999.3.9) (72)発明者	43/40 102 A01N 43/40 33/18 33/18 35/06 35/06 37/22 37/24 101 37/24 審査請求 未請求 請求項の数9 特願平11-62280 (71)出願人 594171 ローヌ 平成11年3月9日(1999.3.9) 東京都 ファー (72)発明者 池田 茨城県 ヌ・ブ 所内	43/40 102 A01N 43/40 33/18 33/18 33/18 35/06 35/06 37/22 37/24 101 37/24 審査請求 未請求 請求項の数9 OL 特願平11-62280 (71)出願人 594171263 ローヌ・ブー 平成11年3月9日(1999.3.9) 東京都港区六ファーストビ (72)発明者 池田 芳 茨城県稲敷郡 ヌ・ブーラン 所内	43/40 102 A01N 43/40 102 33/18 B 35/06 35/06 37/22 37/24 101 審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 11 頁) 特願平11-62280 (71)出願人 594171263 ローヌ・ブーラン油化アグロタ ア成11年3月9日(1999.3.9) 東京都港区六本木1丁目9 ファーストビル (72)発明者 池田 芳 茨城県稲敷郡阿見町中央8 ヌ・プーラン油化アグロタ

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 水田雑草の防除方法

(57)【要約】

【課題】 水田において、耕起前に施用する非選択性 茎葉処理型除草剤の殺草効果を増強し及び/又は殺草速度を向上させ、並びに、水稲の播種/移植前に施用される土壌処理剤の河川への流亡等の環境汚染の問題を回避し且つ安定した除草効果を達成し得る、新規な水田雑草防除方法及び水田雑草防除用除草剤組成物を提供する。【解決手段】 (1)非選択性茎葉処理型除草剤(A)と水稲用土壌処理型除草剤(B)を(A):(B)=1:0.001~10の重量比にて含有することを特徴とする水田雑草防除用除草剤組成物、及び、(2)当該除草剤組成物を入水前の水田に一回のみ散布処理することを特徴とする水田雑草防除方法。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 下記A化合物群: /

[A化合物群]

A-1: 7-オキサビシクロ[2,2,1]ヘプタン-2,3-ジカルボン酸

A-2: 塩化 1,1' -ジメチル-4,4' -ビピリジウム

A-3: 1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジウム メチル 硫酸塩

A-4: 臭化 1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジウム

A-5: 4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]DL-ホモアラニン

A-6: N-(ホスホノメチル)グリシン イソプロピルアンモニウム

A-7: N-(ホスホノメチル)グリシン トリメシウム

A-8: 4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]-L-ホモアラニル-L-アラニル-L-アラニン ナトリウム塩から選択される1種以上の非選択性茎葉処理型除草剤と

下記B化合物群: [B化合物群]

B-1: 5-tert-ブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2-(3H)-オン

B-2: 5-tert-ブチル-3(2,4-ジクロロ-5-プロパル ギルオキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2-(3H)-オン

B-3: メチル 5-(2,4-ジクロロフェノキシ)-2-ニトロベンゾエート

B-4: N,N-ジエチル-3-メシチルスルホニル-1H-1, 2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド

B-5: 2-(2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロ ピル)-2-エチルインダン

B-6: S-エチルアゼピン-1-カルボチオエート

B-7: S-4-クロロベンジル ジエチルチオカルバメート

B-8: 0-3-tert-ブチルフェニル 6-メトキシ-2-ピリジル(メチル) チオカルバメート

B-9: S-ベンジル 1,2-ギメチルプロピル(エチル) チオカルバメート

B-10: S-4-クロロ-N-イソプロピルカルバノイルメチル 0,0-ジメチル ホスフォロジチオエート

B-11: 0-エチル 0-6-ニトロ-m-トリル sec-ブチ ルホスフォアミドチオエート

B-12: 2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポ キシエチル)アセトアニリド

B-13: 2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(n-ブトキシメチル)アセトアニリド

B-14: 2',3'-ジクロロ-4-エトキシメトキシベンズアニリド

B-15: 2-(1,3-ベンゾチアゾール-2-イルオキシ)-N-メチルアセトアニリド

B-16: 4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-

4,5-ジヒドロ-N-エチル-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキシミド

B-17: 3-(1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエ チル]-2,3-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-4H-1,3-オキ サジノン-4-オン

B-18: N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン

B-19: 4-(2,4-ジクロロベンゾキシル)-1,3-ジメ チルピラゾール-5-イルトルエン-4-スルホン酸

B-20: 2-(4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメ チルピラゾール-5-イルオキシ]アセトフェノン

B-21: 2-[4-(2,4-ジクロロ-m-トルオイル)-1,3-ジメチル-ピラゾール-5-イルオキシ-4'-メチルアセトフ-12

B-22: 3-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イル)-1 -[(2-メトキシカルボニルベンジル)スルフォニル]ウレア

B-23: N-(2-クロロイミダゾ[1,2-a]ピリジン-3-イルスルホニル)-N'-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジル) ウレア

B-24: エチル 5-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イル カルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾー ル-4-カルボン酸

B-25: S-2-ベンゼンスルホンアミドエチル 0,0-ジイソプロピル ホスフォロジチオエート

B-26: (RS)-2-(2,4-ジクロロ-3-メチルフェノキシ)プロピオンアニリド

B-27: [3-(2-クロロ-4-メチルフェニルベンゾイル)-4-フェニルチオ] ビシクロ[3, 2, 1] オクト-3-エン-2-オン

B-28: (2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-テニル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド

から選択される1種以上の水稲用土壌処理型除草剤を重量部当たり(A):(B)=1:0.001~10の割合で含有する除草剤組成物。

【請求項2】 下記A化合物群:

[A化合物群]

A-1: 7-オキサビシクロ[2,2,1]ヘプタン-2,3-ジカルボン酸

A-2: 塩化 1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジウム

A-3: 1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジウム メチル 硫酸塩

A-4: 臭化 1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジウム

A-5: 4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]DL-ホモアラニン

A-6: N-(ホスホノメチル)グリシン イソプロピル アンモニウム

A-7: N-(ホスホノメチル)グリシン トリメシウム

A-8: 4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]-L-

ホモアラニルームーアラニルーレーアラニン ナトリウム塩

から選択される1種以上の非選択性茎葉処理型除草剤と 下記B化合物群:

[B化合物群]

B-1: 5-tert-ブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2-(3H)-オンB-2: 5-tert-ブチル-3(2,4-ジクロロ-5-プロバルギルオキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2-(3H)-オン

B-3: メチル 5-(2,4-ジクロロフェノキシ)-2-ニトロベンゾエート

B-4: N,N-ジエチル-3-メシチルスルホニル-1H-1, 2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド

B-5: 2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロ ピル]-2-エチルインダン

B-6: S-エチルアゼピン-1-カルボチオエート

B-7: S-4-クロロベンジル ジエチルチオカルバメート

B-8: 0-3-tert-ブチルフェニル 6-メトキシ-2-ピリジル(メチル) チオカルバメート

B-9: S-ベンジル 1,2-ヂメチルプロピル(エチル) チオカルバメート

B-10: S-4-クロロ-N-イソプロピルカルバノイルメチル 0,0-ジメチル ホスフォロジチオエート

B-11: 0-エチル 0-6-ニトロ-m-トリル sec-ブチルホスフォアミドチオエート

B-12: 2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポ キシエチル)アセトアニリド

B-13: 2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(n-ブトキシメチル)アセトアニリド

B-14: 2',3'-ジクロロ-4-エトキシメトキシベンズアニリド

B-15: 2-(1,3-ベンゾチアゾール-2-イルオキシ)-N-メチルアセトアニリド

B-16: 4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4,5-ジヒドロ-N-エチル-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキシミド

B-17: 3-{1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-2,3-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-4H-1,3-オキサジノン-4-オン

B-18: N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン

B-19: 4-(2,4-ジクロロベンゾキシル)-1,3-ジメ チルピラゾール-5-イルトルエン-4-スルホン酸

B-20: 2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチルピラゾール-5-イルオキシ]アセトフェノン

B-21: 2-{4-(2,4-ジクロロ-m-トルオイル)-1,3-ジメチルーピラゾール-5-イルオキシ-4'-メチルアセト フェノン

B-22: 3-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イル)-1 -((2-メトキシカルボニルベンジル)スルフォニル]ウレ ア

B-23: N-(2-クロロイミダゾ[1,2-a]ピリジン-3-イルスルホニル)-N'-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジル) ウレア

B-24: エチル 5-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イル カルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾー ル-4-カルボン酸

B-25: S-2-ベンゼンスルホンアミドエチル 0.0-ジイソプロピル ホスフォロジチオエート

B-26: (RS)-2-(2,4-ジクロロ-3-メチルフェノキシ)プロピオンアニリド

B-27: [3-(2-クロロ-4-メチルフェニルベンゾイル)-4-フェニルチオ] ビシクロ(3,2,1] オクト-3-エン-2-オン

B-28: (2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-テニル)-2'.6'-ジメチルアセトアニリド

から選択される1種以上の水稲用土壌処理型除草剤を重量部当たり(A):(B)=1:0.001~10の割合で含有する除草剤組成物を入水前の水田に1回散布することで、入水前に既に発生している雑草と入水後湛水下に発生する雑草を同時防除することを特徴とする水田雑草防除方法。

【請求項3】 非選択性茎葉処理型除草剤がA-1、A-5~8から選択されることを特徴とする、請求項2記載の水田雑草防除方法。

【請求項4】 非選択性茎葉処理型除草剤がA-1であることを特徴とする、請求項2記載の水田雑草防除方法。

【請求項5】 非選択性茎葉処理型除草剤がA-5であることを特徴とする、請求項2記載の水田雑草防除方法。

【請求項6】 非選択性茎葉処理型除草剤がA-6であることを特徴とする、請求項2記載の水田雑草防除方法。

【請求項7】 非選択性茎葉処理型除草剤がA-7であることを特徴とする、請求項2記載の水田雑草防除方法。

【請求項8】 非選択性茎葉処理型除草剤がA-8であることを特徴とする、請求項2記載の水田雑草防除方法。

【請求項9】 非選択性茎葉処理型除草剤がA-5、A-6、A-7のいずれか1種であり、且つ、水稲用土壌処理型除草剤がB-1、B-4、B-5、B-9、B-10、B-11、B-12、B-13、B-15、B-16、B-17、B-18、B-21、B-22、B-23、B-24、B-25、B-27のいずれか1種又は2種であることを特徴とする、請求項2記載の水田雑草防除方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、特定の非選択性茎 葉処理型除草剤と特定の水稲用土壌処理型除草剤とを組 合せて含有する除草剤組成物、及び、前記除草剤組成物 を入水前の水田に散布して、入水前に既に生育している 雑草と入水して湛水後に発生してくる雑草の両方を一度 に一回の散布処理によって除草することを特徴とする水 田雑草の除草方法を提供するものである。

【0002】更に詳しくは、本発明は、主として植物の茎葉部に処理して殆ど全ての植物種に対して全般的に殺草力を示す特定の非選択性茎葉処理型除草剤と、主として土壌に施用して有効成分が出芽前の雑草の茎葉部及び根部や出芽後の雑草の根部から吸収されることで殺草力を示す特定の水稲用土壌処理型除草剤を混合し、耕起前の水田に一度に一回施用して、耕起前に既に生育している冬雑草、例えばスズメノテッボウ、スズメノカタビラ、カズノコグサ、ハコベ、ミミナグサ及びレンゲ等と、入水して代かきしたのち湛水下水田に発生してくる雑草、例えばノビエ、コナギ、アゼナ、ミゾハコベ、キカシグサ、タマガヤツリ、ホタルイ及びマツバイ等の、入水前及び入水後の雑草の両方に同時に効果を発揮する除草剤組成物と省力的な除草方法に関する。

[0003]

【従来の技術】水田の除草方法として、不耕起栽培の場合には、イネの播種及び移植を容易にするためと同時にイネの生育を助けるため、一般に播種又は移植前に非選択性茎葉処理型除草剤を散布して、レンゲ、スズメノテッポウ、スズメノカタビラ、カズノコグサ等の冬雑草を防除している。しかし、散布後の日数不足及び/又は天候不順等により、充分な枯殺効果が得られない場合もある

【0004】耕起栽培の場合は、不耕起栽培と異なり冬雑草の多くは一般に耕起により土中にすき込まれるが、充分な耕起や代かきがなされなかった場合には、土中に完全にすき込まれなかった冬雑草が活着してイネ苗との肥料の競合を生ずることがある。そのため非選択性茎葉処理型除草剤を耕起前(入水前)に散布して冬雑草を枯殺してからすき込むことも行われているが、散布後の日数不足や天候不順等により非選択性茎葉処理型除草剤の殺草効果が不十分で完全に枯殺し得ない場合には、残った冬雑草が耕耘機のロータリーに絡まったり、活着してイネ苗と肥料の競合を起こすこともある。

【0005】一方、入水後の除草方法に関しては、近年の一発剤の普及に伴って除草剤の使用回数は少なくなったものの、以前より行われていた初期剤と中期剤との体系処理に比較して除草効果の残効期間が短くなったため、特に北海道、東北、北陸又は暖地の山間地帯等では、ノビエ、チョウジタデ、タカサブロウ、ヒメミソハギ等の大型雑草の後次発生が問題となっている。従って、これらの地域では、一発剤の前に田植え前処理剤又は田植え前後処理剤等の初期剤を使用するといった除草

方法や従来の体系処理方法がとられている。

【0006】この様な初期剤はイネの生育初期に使用されるため、イネに対して、例えば活着遅延、生育抑制及び/又は分げつ抑制等の薬害を引き起こすことがある。特に田植え前に使用する薬剤の場合は、散布後から田植え前落水までの期間が短いため、上記薬害の問題に加えて、土壌中に薬剤が充分に吸着されないことによる効果不足や、薬剤の河川への流亡といった環境汚染等に関する問題を引き起こす恐れも有る。従来から、入水前の冬雑草を対象とした非選択性茎葉処理型除草剤の殺草効果の増強及び/又は殺草速度の向上を目的として、非選択性茎葉処理型除草剤に他の除草剤を混合施用することは種々検討されているが、入水前に既に生育している冬雑草から入水後に発生する雑草にいたる幅広い雑草種を1回の散布で確実に防除することを可能にする、本発明の除草方法に関する報告は全くなされていない。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】上記の様に、農作業の都合や天候等によって非選択性茎葉処理型除草剤が充分な効果を示さない場合があることから、非選択性茎葉処理型除草剤の殺草効果の増強及び/又は殺草速度の向上が望まれている。更に、土壌処理剤処理後の田植え前後の水管理に起因する土壌処理剤の河川への流亡は環境保全上好ましくないので、土壌処理型除草剤の土壌への吸着を強固にして、土壌処理剤の効力を安定化させると共に環境汚染を防止することが望まれている。

[0008]

【課題を解決するための手段】このような背景をもとに 本発明者等は、(イ)非選択性茎葉処理型除草剤の効果 の完成を速め、確実な殺草効果を発揮させること、及び (ロ)田植え前後に使用される土壌処理型除草剤の土壌 吸着を高めることで除草効果を安定させると共に河川へ の流亡を防止すること、という両方の目的を同時に解決 するため鋭意検討した結果、非選択性茎葉処理型除草剤 と水稲用土壌処理型除草剤を混合して組成物とし、得ら れた組成物を当該非選択性茎葉処理型除草剤の散布時期 (入水前) に一回のみ散布処理することで、散布時に既 に生育している雑草と入水後湛水下に発生してくる雑草 の両方を同時に防除し得ることを見出し、本発明を完成 した。本発明は、特に従来の田植え前(混和)処理剤の 河川への流亡という環境汚染を防止するとともに、従来 二度に分けて行われていた薬剤散布を改善して、一回の みの散布処理で冬雑草と湛水下水田に発生する雑草を同 時に防除し得るという省力的な除草方法を提供するもの である。

【0009】即ち、本発明は、(1)非選択性茎葉処理型除草剤(A)と水稲用土壌処理型除草剤(B)を(A):(B)=1:0.001~10の重量比にて含有することを特徴とする水田雑草防除用除草剤組成物、及び、(2)非選択性茎葉処理型除草剤(A)と水稲用

土壌処理型除草剤(B)を(A):(B)=1:0.0 01~10の重量比にて入水前の水田に混合施用することで、入水前に既に生育している雑草と入水後湛水下に発生してくる雑草を一回のみの散布処理で同時防除することを特徴とする水田雑草防除方法である。

【 0 0 1 0 】本発明の水田雑草防除用除草剤組成物には、除草剤活性成分を比較的高濃度で含有する濃縮形態組成物と希釈液(好ましくは、水)を含有する希釈形態組成物のいずれも包含される。

【0011】本発明で使用する非選択性茎葉処理型除草 剤A群としては下記のものがあげられるがこれらのもの に限定されるものではない。

【0012】A群(非選択性茎葉処理型除草剤)

A-1: 7-オキサビシクロ(2,2,1)ヘプタン-2,3-ジカルボン酸(一般名:エンドタール) [CAS RN 145-73-3]

A-2: 塩化 1,1' -ジメチル-4,4' -ビピリジウム [一般名:パラコート] [CAS RN 191042-5]

A-3: 1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジウム メチル 硫酸塩[一般名:パラコート] [CAS RN 4685-14-7]

A-4: 臭化 1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジウム [一般名: ジクワット] [CAS RN 85-00-7]

A-5: 4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]DL-ホモアラニン[一般名:グルホシネート] [CAS RN 53369-07-6]

A-6: N-(ホスホノメチル)グリシン イソプロピル アンモニウム[一般名:グリホサート] [CAS RN 38641-94-0]

A-7: N-(ホスホノメチル)グリシン トリメシウム [一般名:スルホサート] [CAS RN 81591-81-3] A-8: 4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]-L-ホモアラニル-L-アラニル-L-アラニン ナトリウム塩[一般名:ビアラホス] [CAS RN 71048-99-2] また、もう一方の土壌処理型除草剤B群としては下記のものがあげられるがこれらのものに限定されるものではない。

【0013】B群(水稲用土壌処理型除草剤)

B-1: 5-tert-ブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2-(3H)-オン[一般名:オキサジアゾン] [CAS RN 19666-30-9]

B-2: 5-tert-ブチル-3(2,4-ジクロロ-5-プロバルギルオキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2-(3H)-オン[一般名:オキサジアルギル] [CAS RN 398 07-15-3]

B-3: メチル 5-(2,4-ジクロロフェノキシ)-2-ニトロベンゾエート[一般名: ビフェノックス] [CAS RN 42576-02-3]

 $B-4: N, N- \tilde{y} + \tilde{y$

2.4-トリアゾール-1-カルボキサミド[一般名:カフェンストロール] [CAS RN 125306-83-4]

B-5: 2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロ ピル]-2-エチルインダン[一般名:インダノファン] [CAS RN 133220-30-1]

B-6: S-エチルアゼピン-1-カルボチオエート[一般 名:モリネート] [CAS RN 2212-67-1]

B-7: S-4-クロロベンジル ジエチルチオカルバメ ート[一般名:チオベンカルブ] [CAS RN 28249 -77-6]

B-8: 0-3-tert-ブチルフェニル 6-メトキシ-2-ピリジル(メチル) チオカルバメート[一般名: ピリブチカルブ] [CAS RN 88678-67-5]

B-9: S-ベンジル 1,2-ギメチルプロピル(エチル) チオカルバメート[一般名:エスプロカルブ] (CAS RN 85785-20-2)

B-10: S-4-クロロ-N-イソプロピルカルバノイル メチル 0,0-ジメチル ホスフォロジチオエート[一般 名:アニロホス] [CAS RN 64249-01-0]

B-11: 0-エチル 0-6-ニトローートリル sec-ブチルホスフォアミドチオエート[一般名:ブタミホス] [CAS RN 36335-67-8]

B-12: 2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド[一般名:プレチラクロール] [CAS RN 51218-49-6]

B-13: 2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(n-ブトキシメチル)アセトアニリド[一般名:ブタクロール] [C AS RN 23184-66-9]

B-14: 2',3'-ジクロロ-4-エトキシメトキシベンズアニリド[一般名:エトベンザミド] [CAS RN 79540-50-4]

B-15: 2-(1,3-ベンゾチアゾール-2-イルオキシ)-N-メチルアセトアニリド[一般名:メフェナセット] [CAS RN 73250-68-7]

B-16: 4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4,5-ジヒドロ-N-エチル-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキシミド[試験コード:NBA-061] 【CA S RN 】

B-17: 3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-2,3-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-4H-1,3-オキサジノン-4-オン[試験コード: MY-100] [CAS RN 153197-14-9]

B-18: N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン[一般名:ペンデメタリン] [CAS RN 40487-42-1]

B-19: 4-(2,4-ジクロロベンゾキシル)-1,3-ジメチルピラゾール-5-イルトルエン-4-スルホン酸[一般名:ピラゾレート] [CAS RN 58011-68-0] B-20: 2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメ

チルピラゾール-5-イルオキシ]アセトフェノン[一般

名: ピラゾキシフェン] [CAS RN 71561-11-0] B-21: 2-[4-(2,4-ジクロローm-トルオイル)-1,3-ジメチル-ピラゾール-5-イルオキシ-4'-メチルアセトフェノン[一般名: ベンゾフェナップ] [CAS RN 82692-44-2]

B-22: 3-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イル)-1 -((2-メトキシカルボニルベンジル)スルフォニル]ウレア[一般名: ベンスルフロン-メチル] 【CAS RN 83055-99-6]

B-23: N-(2-クロロイミダゾ[1,2-a]ピリジン-3-イルスルホニル)-N'-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジル) ウレア[一般名:イマゾスルフロン] [CAS RN 1 22548-33-8]

B-24: エチル 5-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イル カルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾー ル-4-カルボン酸[一般名: ピラゾスルフロン エチル] [CAS RN 93697-74-6]

B-25: S-2-ベンゼンスルホンアミドエチル 0,0-ジイソプロピル ホスフォロジチオエート[一般名:ベン スリド] [CAS RN 741-58-2]

B-26: (RS)-2-(2,4-ジクロロ-3-メチルフェノキシ)プロピオンアニリド[一般名:クロメプロップ] [CAS RN 84496-56-0]

B-27: [3-(2-クロロ-4-メチルフェニルベンゾイル)-4-フェニルチオ]ビシクロ[3,2,1]オクト-3-エン-2-オン[試験コード:SB-500] [CAS RN] B-28: [2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-テニル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド[一般名:テニルクロール] [CAS RN 96491-05-9]。

[0014]

【発明の実施の形態】本発明は水田雑草防除用除草剤組成物及び水田雑草防除方法からなるものであるが、本発明において使用する場合、非選択性茎葉処理型除草剤は、上記A群のA-1、A-5~8から選択されるのが好ましい。

【0015】本発明において使用する場合、水稲用土壌 処理型除草剤は、上記B群のB-1、B-4、B-5、 B-9、B-10、B-11、B-12、B-13、B -15、B-16、B-17、B-18、B-21、B -22、B-23、B-24、B-25、B-27から 選択される1種又は2種であることが好ましい。

【0016】本発明において使用する場合、好ましくは、非選択性茎葉処理型除草剤が上記A群のA-5、A-6、A-7のいずれか1種であり、且つ、水稲用土壌処理型除草剤が上記B群のB-1、B-4、B-5、B-9、B-10、B-11、B-12、B-13、B-15、B-16、B-17、B-18、B-21、B-22、B-23、B-24、B-25、B-27のいずれか1種又は2種である。

【0017】本発明における非選択性茎葉処理型除草剤

と水稲用土壌処理型除草剤との配合割合は厳密に制限さ れるものではなく、最終の除草剤の製剤形態、適用地 域、適用対象雑草、適用雑草の生育ステージによって変 えることができるが、一般的には非選択性茎葉処理型除 草剤1重量部当たり水稲用土壌処理型除草剤0.001 ~10重量部を使用する。好ましくは、非選択性茎葉処 理型除草剤1重量部当たり水稲用土壌処理型除草剤0. 01~1重量部の割合で配合するのが適当である。ま た、本発明においては、非選択性茎葉処理型除草剤(A 群)と水稲用土壌処理型除草剤(B群)とをそれぞれ1 種類ずつ組み合わせて使用するのが一般的であるが、A 群内の2種とB群内の1種との組み合わせ、又はA群内 の1種とB群内の2種との組み合わせといった3種類の 有効成分の組合せ、又はA群の2種以上とB群の2種以 上とを組合せた4種類以上の有効成分の組み合わせも可 能である。

【0018】本発明の組成物を除草剤として実際に用いる場合、上記有効成分をそれ自体既知の固体ないし液体の担体若しくは希釈剤、界面活性剤その他の製剤用補助剤と、それ自体既知の方法で混合して、通常農薬として用いられる製剤形態、例えば粉剤、粒剤、乳剤、水和剤、ドライフロアブル剤、顆粒水和剤、マイクロエマルジョン、フロアブル剤等に調製することができる。前記各種製剤は、好ましくは水等に希釈して使用する形態が望ましい。

【0019】除草剤の製剤に際して用い得る固体担体と しては、カオリナイト群、モンモリロナイト群、イライ ト群あるいはポリグロスカイト群などで代表されるクレ 一群、詳しくはパイロフィライト、アタパルジャイト、 セピオライト、カオリナイト、ベントナイト、サポナイ ト、バーミキュライト、雲母等やタルク及び石こう、炭 酸カルシウム、ドロマイト、けいそう土、方解石、マグ ネシウム石灰、りん灰石、ゼオライト、無水ケイ酸、合 成ケイ酸カルシウム等の無機物質;大豆粉、タバコ粉、 クルミ粉、小麦粉、木粉、でんぷん、結晶セルロース等 の植物性有機物質;クマロン樹脂、石油樹脂、アルキッ ド樹脂、ポリ塩化ビニル、ポリアルキレングリコール、 ケトン樹脂、エステルガム、コーバルガム、ダンマルガ ム等の合成又は天然の高分子化合物;カルナバロウ、蜜 ロウ等のワックス類あるいは尿素などが例示できる。 【0020】適当な液体担体としては、例えば、ケロシ ン、鉱油、スピンドル油、ホワイトオイル等のパラフィ ン系若しくはナフテン系炭化水素;キシレン、エチルベ ンゼン、クメン、メチルナフタリン等の芳香族炭化水 素; トリクロルエチレン、モノクロルベンゼン、o-ク ロルトルエン等の塩素化炭化水素;ジオキサン、テトラ ヒドロフランのようなエーテル類;メチルエチルケト ン、ジイソブチルケトン、シクロヘキサノン、アセトフ ェノン、イソホロン等のケトン類;酢酸エチル、酢酸ア ミル、エチレングリコールアセテート、ジエチレングリ コールアセテート、マレイン酸ジブチル、コハク酸ジエチル等のエステル類; nーヘキサノール、エチレングリコール、ジエチレングリコール、シクロヘキサノール、ベンジルアルコール等のアルコール類; エチレングリコールエチルエーテル、エチレングリコールフェニルエーテル、ジエチレングリコールエチルエーテル、ジエチレングリコールブチルエーテル等のエーテルアルコール類; ジメチルホルムアミド、 ジメチルスルホキシド等の極性溶媒あるいは水等が挙げられる。

【0021】上記成分の他に、有効成分及び製剤の性 状、例えば乳化性、分散性、湿潤性、拡展性、結合性、 崩壊性、安定性、流動性、防錆等を改善する目的で、界 面活性剤その他の補助剤を使用することもできる。界面 活性剤としては、非イオン性、陰イオン性、陽イオン性 及び両性イオン性のいずれの化合物をも使用し得るが、 通常は非イオン性及び/又は陰イオン性の化合物を使用 する。適当な非イオン性界面活性剤としては、例えばラ ウリルアルコール、ステアリルアルコール、オレイルア ルコール等の高級アルコールにエチレンオキシドを重合 付加させた化合物;イソオクチルフェノール、ノニルフ ェノール等のアルキルフェノールにエチレンオキシドを 重合付加させた化合物;ブチルナフトール、オクチルナ フトール等のアルキルナフトールにエチレンオキシドを 重合付加させた化合物;パルミチン酸、ステアリン酸、 オレイン酸等の高級脂肪酸にエチレンオキシドを重合付 加させた化合物;ドデシルアミン、ステアリン酸アミド 等のアミンにエチレンオキシドを重合付加させた化合 物:ソルビタン等の多価アルコールの高級脂肪酸エステ ル及びそれにエチレンオキシドを重合付加させた化合 物;エチレンオキシドとプロピレンオキシドをブロック 重合付加させた化合物等があげられる。適当な陰イオン 性界面活性剤としては、例えば、ラウリル硫酸ナトリウ ム、オレインアルコール硫酸エステルアミン塩等のアル キル硫酸エステル塩; スルホコハク酸ジオクチルエステ ルナトリウム、2-エチルヘキセンスルホン酸ナトリウ ム等のアルキルスルホン酸塩;イソプロピルナフタレン スルホン酸ナトリウム、メチレンピスナフタレンスルホ ン酸ナトリウム、リグニンスルホン酸ナトリウム、ドデ シルベンゼンスルホン酸ナトリウム等のアリールスルホ ン酸塩などあげられる。さらに本発明の組成物には製剤 の性能を改善し、除草効果を高める目的で、カゼイン、

実施例1(フロアブル剤)

化合物A-5 化合物B-16 ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル ジオクチルスルホコハク酸ナトリウム ザンサンガム 水

以上を湿式ボールミルにて湿式粉砕してフロアブル剤を 得た。同様な方法により、化合物A-5と化合物B群の ゼラチン、アルブミン、ニカワ、リグニンスルホン酸塩、アルギン酸塩、アラビアゴム、カルボキシメチルセルロース、メチルセルロース、ヒドロキシエチルセルロース、ポリビニルアルドール、ポリビニルピロリドン、ポリサッカライド等の高分子化合物や他の補助剤を併用することもできる。

【0022】本発明の水田雑草防除用除草剤組成物の施 用適量は、気象条件、土壌条件、薬剤の製剤形態、対象 雑草とその生育ステージ、及び施用方法等により変動す るので一概には規定できないが、通常は、有効成分の合 計量で1ヘクタール当たり0.01~1000kgの範 囲が適当であり、好ましくは1ヘクタール当たり1~1 00kgの量で施用する。更に、本発明の水田雑草防除 方法において、本発明組成物に他の各種殺虫剤、殺菌 剤、植物生長調節剤及び/又は肥料等を適宜配合するこ とによりなお一層の省力化を達成することができる。ま た、本発明の水田雑草防除方法では、非選択性茎葉処理 型除草剤(A)と水稲用土壌処理型除草剤(B)を重量 比で(A):(B)=1:0.001~10の範囲で含 有する本発明組成物を使用するか、又は、処理に先立 ち、非選択性茎葉処理型除草剤(A)と水稲用土壌処理 型除草剤(B)を重量比で(A):(B)=1:0.0 01~10の範囲で混合して使用することもできる。 【0023】本発明の水田雑草防除方法における除草剤 の施用時期は、一般には、入水/耕起前の4~40日の 間が適当であるが、入水/耕起前の7~21日の間に施 用するのが好ましい。本発明の除草方法においては従来 の除草方法に比較して非選択性茎葉処理型除草剤の殺草 速度及び殺草力が改善されているので、入水/耕起の7 日前に処理すれば非選択性茎葉処理型除草剤の効果が充 分に完成し得る。また、本発明の除草方法における土壌 処理剤は、散布後入水/耕起前に発生する雑草をも防除 し得るが、本発明の目的とする入水後湛水下で発生する 雑草に対して高い効果を示し、田植え/播種後14~3 0日までの長期にわたり雑草を防除することができる。

【0025】 【実施例】

ものではない。

20重量% 1重量% 2重量% 2重量% 0.2重量% 74.8重量%

【0024】以下に、実施例をあげて、本発明の実施態

様を具体的に説明するが、本発明はそれらに限定される

B-2、B-17、B-22及び/又はB-23との混合組成物 (フロアブル) を得ることができる。

[0026]

実施例2(乳剤)

化合物A-1
 10
 ボリオキシエチレンスチリルフェニルエーテル
 ドデシルベンゼンスルホン酸カルシウム
 キシレン+シクロヘキサン(1:2)混合物
 30重量%
 3重量%
 58重量%

以上を均一溶解し乳剤を得た。同様な方法により、化合物A-1と化合物B群のB-1、B-4、B-5、B-10、B-12、B-13、B-25及び/又はB-2

8との混合組成物(乳剤)を得ることができる。

[0027]

実施例3(水和剤)

化合物A-830重量%化合物B-810重量%リグニンスルホン酸ナトリウム3重量%ジアルキルナフタレンスルホン酸ナトリウム3重量%カオリン54重量%

以上を混合粉砕して水和剤を得た。同様な方法により、化合物A-8と化合物B群のB-3、B-6、B-7、B-8、B-9、B-14、B-19、B-20及び/又はB-21との混合組成物(水和剤)を得ることができる。

【0028】上記実施例で具体的に記載された有効成分 以外のA群化合物とB群化合物の組合せに関しても、上 記実施例と同様の方法によって本発明組成物を調製する ことができる。

【0029】次に、試験例をあげて本発明の効果を具体的に説明する。

【0030】試験例1(処理時期が入水7日前の場合) 1/5000アールのワグネルポットに水田土壌を充填 し、スズメノテッポウ、スズメノカタビラ及びミミナグ サの種子を播種後、覆土した。その後、30日間温室内 にて育成し、スズメノテッポウの草丈が10~15cm に達したとき、実施例3に準拠して調製した水和剤を所 定施用量と成るように水で希釈して、上記雑草及び土壌 表面に全面散布処理した。薬剤散布後7日目に、処理し た雑草を土壌と混合攪拌して土中に埋没させた後入水し て、代かきと同時にノビエ、コナギ及びホタルイの種子 を混入した。その後、温室にポットを静置し、湛水深を 3cmに保持した。それから4日後、2葉期のイネを3 本を1株として3株移植した後、更にポットを温室内に 静置し、適宜に潅水して植物を育成した。

【0031】除草効果についての調査は、入水前に生育していた雑草に対しては薬剤散布後7日目(土壌との混合撹拌前)に、入水後湛水下に発生した雑草に対しては田植え30日後に実施し、イネに対する薬害程度の調査は田植え30日後に行った。除草効果及び薬害の調査は肉眼観察により行い、それぞれの植物種の生育抑制率(%)を無処理対照との比較により評価した。結果を表1に示す。尚、各雑草に対する除草効果及び薬害程度は、下記の評価基準に基づき、それぞれ[0]~[5]までの6段階の評点で表した。

[0032]

【表1】

評価基準	除草効果及び水稲薬害(%)
0	0から20以下
1	20を越え40以下
2	40を越え60以下
3	60を越え80以下
4	80を越え100未満
5	100 (完全枯死)
	•

【0033】 【表2】

(表1)

	有効成分薬量		·						T
****	(gai/ha)		入水前に生育する雑草			入水後に生育する雑草			水稲
供試剤	(A)	(B)	77.31	スス・メノ	ミミナクナサ	ルゴ	374*	\$984	薬害
			ナッち*ウ	おタピュラ			ļ		1
A-6	1000		5	5	5	0	0	0	0
	500		4	4	5	0	0	0	10
B-12		300	0	0	0	4	1	3	0
		150	0	0	0	4	0	2	0
A-5+B-12	500	150	5	5	5	5	4	4	0
A-6	1000		5	5	5	0	0	0	0
	500	j	4	4	5	0	0	0	0
B-6		1500	0	G	0	4	0	3	0
		1000	0	0	0	3	0	3	0
A-6+B-6	500	1000	5	5	5	5	4	5	0
A-8	2000		4	4	5	0	0	0	0
	1000		3	3	4	0	0	0	0
B-8		1000	. 0	0	0	5	4	2	0
.,,		500	0	0	0	3	3	1	0
A-8+B-8	1000	500	5	5	5	5	5	4	0
A-3	1000		5	5	4	0	0	0	0
	500	***************************************	4	3	3	0	0	0	0
B-1		600	0	0	0	4	4	l	0
		300	0	0	0	3	3	1	0
A-3+B-1	500	300	5	5	5	5	5	3	0
A-1	2000	1	4	4	5	0	0	0	0
	1000		3	3	4	0	0	0	0
B-21		2000	0	0	0	3	4	2	0
		1000	0	0	0	2	3	1	0
A-1+B-21	1000	1000	5	5	5	5	5	3	0
A-5	1 000		5	5	S	0	0	0	0
	500		4	4	5	Ø	0	0	0
B 13		300	0	0	0	4	2	2	0
B-1		400	0	0	0	3	3	11	0
A-5+ B-13+B-1	500	300+400	5	5	5	5	5	5	0
無処理		***	0	0	0	0	0	0	0

【0034】表1から明らかな様に、非選択性茎葉処理型除草剤(A)と土壌処理型除草剤(B)を組合せることにより、入水7日前の一回のみの処理で、入水前に既に生育している雑草はもちろんのこと、入水後湛水下に発生する雑草に対しても優れた除草効果が確認された。また、入水前に既に生育していた雑草に対しては、処理から7日目で高い除草効果が認められ、非選択性茎葉処理型除草剤(A)単剤の処理に比較して、殺草効果の安定及び増強並びに殺草速度の向上が確認された。

【0035】試験例2(処理時期が入水20日前の場合)

試験例1に準拠してポットを準備してスズメノテッポウ、スズメノカタビラ及びミミナグサを育成し、スズメノテッポウの草丈が10~15cmに達したとき、実施例3に準拠して調製した水和剤を所定施用量と成るように水で希釈して、上記雑草及び土壌表面に全面散布処理した。本試験は、入水を薬剤処理の20日後に行った以外は、試験例1と全く同様な方法で実施した。結果を表2に記す。

[0036]

【表3】

(表2)

	有効成分薬益		入水前に生育する雑草			入水後に生育する雑草			水稻
	(gai/ha)								
供試剤	(A)	(B)	スス・メノ	なな、より	ミシナグサ	JE, I]} * *	もタルイ	**
			デッキ°ウ	カタヒ・ラ		L			
A-5	1000		4	4	3	0	0	0	0
	500		3	3	11	0	0	0	0
B-1		600	0	0	0	4	4	1	0
i i		300	0	0	0	3	3	11	0
A-5+B-1	500	300	5	5	5	5	5	4	0
A-6	1000		5	4	5	0	0	0	0
	500		4	3	4	0	0	0	0
B-4		300	0	0	0	4	1 1	3	0
		100	0	0	0	3	0	11	0_
A-6+B-4	500	100	5	4	5	5	55	3	0
B-15		1000	0	0	0	4	2	l	0
		500]_0	0	0	3	1	0	0
λ-6+B-15	500	500	5	4	5	5	4	4	0
A-8	2000		4	4	5	0	0	0	0
	1000		3	2	4	0	0	0	0
B-17		100	0	0	0	5	2	1	0
		50	0	0	0	5	1	0	0
A-8+B-17	1000	50	5	4	5	5	4	4	0
B 25	Ī	2000	0	0	0	4	2	2	0
		1000	0	0	0	3	11	1 1	0
A-8+B-25	1000	1000	5	4	4	5	4	5	0
A-3	1000		4	4	3	0	0	0	0
	500		3	3	2	0	0	0	0
B-10		300	0	0	0	4	3	1	0
		150	0	0	0	3		. 0	0
A-3+B-10	500	150	5	4	5	5_	4	4	
A-7	1000	1	4	4	5	0	0	0	0
	500		3	3	4	0	0	0	0
B-1		600	1	0	0	3	4	1 1	0
		300	0	0	0	2	3	0	0
A-7+B-1	500	300	5	4	5	5	5	4	0
無処理			0	0	0	0	0	0	

【0037】表2から明らかな様に、非選択性茎葉処理型除草剤(A)と土壌処理型除草剤(B)を組合せることにより、入水20日前の一回のみの処理で、入水前に既に生育している雑草はもちろんのこと、入水後湛水下に発生する雑草に対しても優れた除草効果が確認された。また、入水20日前に処理された土壌処理型除草剤(B)の土壌処理効果(入水後発生する雑草に対する除草効果)が長期にわたって持続し、田植え後30日でもほぼ完璧な除草効果を示し得ることが確認された。

[0038]

【発明の効果】非選択性茎葉処理型除草剤(A群)と水 稲用土壌処理型除草剤(B群)の混合組成物を入水前の 雑草及び土壌に一回施用することを特徴とする、本発明 の水田雑草防除方法は、

- © 非選択性茎葉処理型除草剤の殺草速度が速くなるとと もに当該非選択性茎葉処理型除草剤の単剤処理に比較して、低減された薬量でも充分な殺草効果を示し得る;
- ② 土壌処理型除草剤の通常施用時期より3~30日前に

早期に散布しても、湛水下水田に発生してくる雑草を田 植え後14~30日間の長期わたり防除し得る;

- ○上記○の効果から明らかな様に、除草剤の有効成分が 土壌に充分に吸着されるので、田植え後の水管理(落水)等に起因する河川への薬剤の流亡が従来の除草体系 に比較して少なくなり、従って、環境汚染を引き起こす 危険性が減少する;
- 非選択性基葉処理型除草剤と水稲用土壌処理型除草剤を一回の散布で同時に施用することから、耕起前の非選択性基葉処理型除草剤と入水後の土壌処理型除草剤を別々に散布する従来の除草体系に比較して、極めて省力的な除草方法である;
- © 河川への流亡等の問題により従来から湛水下の水田での使用に問題があった、水溶解度の大きい薬剤(例えばモリネート等)においても、有効成分の土壌吸着が強固となるため、土壌処理効果が安定し且つ環境汚染を防止し得る;

等の顕著な効果を奏するものである。

フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁷		識別記号	FΙ			(参考)
A 0 1 N	39/02		A 0 1 N	39/02	В	
					E	
	43/10			43/10	· A	
	43/20			43/20		
	43/56			43/56	C	
	43/653			43/653	K	
	43/713			43/713		
	43/78	101		43/78	101	
	43/824			43/86	101	
	43/86	101		43/90	101	
	43/90	101			103	
		103		47/12	Α	
	47/12			47/16	В	
	47/16			47/22	Z	
	47/22		•	47/36	101E	
	47/36	1 0 1		57/14	K	
	57/14				Z	
				57/20	Н	
	57/20				G	
					L	
				57/30	С	
	57/30			43/82	101E	

(72)発明者 井原 裕

茨城県稲敷郡阿見町中央8-3-1 ローヌ・プーラン油化アグロ株式会社阿見研究 所内

(72)発明者 向田 秀司

茨城県稲敷郡阿見町中央8-3-1 ロー ヌ・プーラン油化アグロ株式会社阿見研究 所内

Fターム(参考) 4H011 AB02 BA06 BB04 BB06 BB09 BB10 BB14 BB17 DA15 DA16 DC04 DD01 DD04